

## CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT XTV



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM XTV assurent la mise hors gel des conduits et des cuves qui nécessitent un nettoyage à la vapeur et le maintien de la température de process, jusqu'à 250-°F/121-°C. Ils résistent à une exposition intermittente pouvant atteindre 482-°F/250-°C. La gaine extérieure en polymère fluoré (-CT) offre une résistance chimique élevée contre les agents organiques et produits corrosifs.

### FEATURES

Conception simplifiée dans les zones à risque d'explosion-: T2 et T3-T6 d'après une approche système

Circuits plus longs grâce à l'utilisation de conducteurs d'une section plus grande

Installation rapide-: se coupe à la longueur requise, chevauchements multiples autorisés, repères métriques, kits de raccordement conviviaux

Fonctionnement sûr et efficace-: sans surchauffe, températures de conduite uniformes, technologie éco-énergétique

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, maintenance free

### SPECIFICATIONS

<b>Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On metric:</b>	121-°C
<b>Tension d'alimentation:</b>	200 - 277-V
<b>Max Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off metric:</b>	250-°C
<b>Nombre maximal d'heures cumulées pour l'exposition intermittente :</b>	1000-h
<b>Type de chemin de terre:</b>	Tresse
<b>Type de zone:</b>	Non-Hazardous; Hazardous
<b>Matériau de gaine extérieure:</b>	Polymère fluoré haute température

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output @ 10°C, 230V metric
P000001667	4XTV2-CT-T3	12 W/m
P000001670	8XTV2-CT-T3	25 W/m
P000001673	12XTV2-CT-T3	38 W/m

Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output @ 10°C, 230V metric
P000001675	15XTV2-CT-T3	47 W/m
P000001677	20XTV2-CT-T2	63 W/m

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258  
Fax +1.800.527.5703  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

### Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511  
Fax +32.16.213.604  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

### Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688  
Fax +86.21.5426.3167  
[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

### Amérique latine

Tel +1.713.868.4800  
Fax +1.713.868.2333  
[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)



Our powerful portfolio of brands:  
[nVent.com](http://nVent.com) **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**